



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

| uma.es

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2025

"NUESTRAS CIENTÍFICAS, FUENTE
DE MOTIVACIÓN PARA LAS NUEVAS
GENERACIONES"

Lugar: Edificio Rayo Verde. 4ª planta



Organizan:

Vicerrectorado de Igualdad y Política Social
Vicerrectorado de Investigación y
Divulgación Científica

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

"Nuestras científicas, fuente de motivación para las nuevas generaciones"

10:00h a 10:15h

MESA INAUGURAL

Teodomiro López Navarrete. Rector de la Universidad de Málaga

María José Berlanga Palomo. Vicerrectora de Igualdad y Política Social

Antonio José Morales Siles. Vicerrector de Investigación y Divulgación Científica



10:15h a 10:45h

"LAS ETAPAS DE UNA CIENTÍFICA: DESCUBRIENDO LA CARRERA INVESTIGADORA"

> **Presenta:** Inés Moreno González. Vicerrectora adjunta de Divulgación e Institutos de Investigación

> **Intervienen:**

- ♦ **Carolina Jiménez Sánchez.** Profesora Titular de Universidad. Ciencia Política, Derecho Internacional Público y Derecho Procesal
- ♦ **Eloisa Vega Vergel.** Profesora Ayudante Doctora. Arte y Arquitectura
- ♦ **Melissa García Caballero.** Investigadora. Biología Molecular y Bioquímica

10:45h a 11:15h

CAFÉ CON CIENCIAS

11:15h a 12:00h

DIÁLOGO CON CIENTÍFICAS PARA 1º DE LA ESO: "EL CONOCIMIENTO NO TIENE GÉNERO"

> **Presenta:** Laura Domínguez de la Rosa. Vicerrectora adjunta de Igualdad

> **Intervienen:**

- ♦ **Instituto Enseñanza Secundaria Rafael Pérez Estrada.** Curso 1ºESO

> **Investigadoras de la UMA:**

- ♦ **Elena Barcena Martín.** Catedrática de Universidad. Economía Aplicada (Estadística y Econometría)
- ♦ **María del Mar Gallardo Melgarejo.** Catedrática de Universidad. Lenguajes y Ciencias de la Computación
- ♦ **María del Carmen Cortés Zaborra.** Profesora Titular. Filosofía y Letras
- ♦ **María José Torres Jaén.** Catedrática de Universidad. Medicina y Dermatología
- ♦ **Antonia Gutiérrez Pérez.** Catedrática de Universidad. Biología Celular, Genética y Fisiología

12:00h a 13:00h

TALLER: "INGENIERÍA QUE MUEVE EL MUNDO"

Taller Nº1: Robot Industrial Colaborativo

Taller Nº2: ¿ Qué Hay Detrás de la Palanca de Marchas de un Coche?

Taller Nº3: Control Automático

> **Presenta:** Laura Domínguez de la Rosa. Vicerrectora Adjunta de Igualdad

> **Realizado por:**

- ♦ **Ángeles Hoyo Sánchez.** Ayudante doctora. Ingeniería de sistemas y automática
- ♦ **Irene Rivas Blanco.** Ayudante doctora. Ingeniería de sistemas y automática
- ♦ **Isabel García Morales.** Profesora Titular de Universidad. Ingeniería de sistemas y automática
- ♦ **Ana Pozo Ruiz.** Profesora Titular de Universidad. Tecnología Electrónica
- ♦ **María Belén Estébanez Campos.** Ayudante doctora. Ingeniería mecánica, térmica y de fluidos
- ♦ **Paula Luque Contreras.** Investigadora. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica



13:00h a 13:10h

FOTO DE GRUPO

CLAUSURA/CIERRE